

## DAFTAR PUSTAKA

- Alzubaidi, L. (2021). Review of deep learning: concepts, CNN architectures, challenges, applications, future Directions. *Springer International Publishing*.
- Ambarita, A. (2021). Pencegahan Kebakaran Hutan dan Lahan Dalam Rangka Melindungi Pemukiman Masyarakat di Kabupaten Kotawaringin Barat Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Tatapamong* 3, 56-78.
- Asra, R. (2020). Analisis Perubahan Lahan Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Wilayah Perkotaan Pangkajene Kabupaten Sidenreng Rappang. *J. Galung Trop*, 286-297.
- Bahruni. (2007). Pendekatan Sistem Dalam Pendugaan Nilai Ekonomi Total Ekosistem Hutan : Nilai Guna Hasil Hutan Kayu dan Non Kayu. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 369-378.
- Dennis, R. (1999). A review of fire projects in Indonesia (1982-1998). *SMT Grafika Desa Putera*.
- Dewi. (2011). Analisis Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Provinsi Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 67-84.
- Dolcemascolo, G. P. (2004). Burning Issues: Control of Fire Management in Central Kalimantan, Indonesia. *Universitas of Hawai'i*.
- Febrianto, V. (2023, November 9). *Antara*. Retrieved from antaranews.com: [https://www.antaranews.com/berita/3814827/bpbd-46-hektare-lahan-di-lereng-gunung-kawi-terdampak-kebakaran?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.antaranews.com/berita/3814827/bpbd-46-hektare-lahan-di-lereng-gunung-kawi-terdampak-kebakaran?utm_source=chatgpt.com)
- Ilahi, M. (2022). Classification Geometric Batik Motif Typical of Indonesian Using CNN. 91-100.
- Malang, D. K. (2021). Profil Kabupaten Malang. In D. K. Malang, *Profil Kabupaten Malang* (pp. 13-14). Malang: Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Malang.
- Maryono, A. (2017). Memanen Air Hujan. *UGM Press Yogyakarta*.
- Moehansyah. (2015). Kerawanan Bencana Banjir, Kekeringan dan Kebakaran di Kalimantan Selatan Ditinjau dari Biofisik dan Konservasi Lahannya. *Pusat*

*Penelitian Pengembangan Wilayah Lembaga Penelitian Universitas Lambung Mangkurat.*

- Prasetyo, B., Irwandi, H., & Pusparini, N. (2018). KARAKTERISTIK CURAH HUJAN BERDASARKAN RAGAM TOPOGRAFI DI SUMATERA UTARA. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi*.
- Puji Nursoleha, E. B. (2014). Zonasi Tingkat Kerawanan Kebakaran Hutan di Taman Nasional Gunung Ciremai (TNGC) Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *Geo-Image*, 1-6.
- Putra, A. (2020). Pengenalan Simbol Matematika dengan Metode Convolutional Neural Network . 426-433.
- Samsuri, I. N. (2008). Model Spasial Tingkat Kerawanan Kebakaran Hutan dan Lahan (Studi Kasus di Wilayah Provinsi Kalimantan Tengah). *Foresta Indonesian Journal of Forestry*, 12-18.
- Subardja, D. (2014). Klasifikasi Tanah Nasional. In D. Subardja, *Klasifikasi Tanah Nasional* (p. 11). Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Tarigan, M. L. (2015). Dokumen Standar Operasional Prosedur (SOP) Untuk Pelaksanaan dan Pengelolaan Jaringan Data Spasial Kehutanan (JDSK) di Provinsi Sumatera Selatan. <http://www.bioclimate.org>.
- Tucker, D. S. (2016). Tropical deforestation and habitat fragmentation in the amazon: Satellite data from 1978 to 1988. *Science*, 80.
- Wicaksana, Y. S. (2023, Agustus 30). *Jawa Pos Radar Malang*. Retrieved from [radarmalang.jawapos.com: https://radarmalang.jawapos.com/malang-raya/812895354/26-kecamatan-di-malang-waspada-kebakaran-hutan-dan-lahan?utm\\_source=chatgpt.com](https://radarmalang.jawapos.com/malang-raya/812895354/26-kecamatan-di-malang-waspada-kebakaran-hutan-dan-lahan?utm_source=chatgpt.com)
- Yuliandri, P. (2019). Pemetaan Zonasi Daerah Rawan Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Gowa. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 89-97.
- Zulfajri. (2021). KLASIFIKASI TUTUPAN LAHAN DATA LANDSAT-8 OLI Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*.